



RM23-502

Chasis industrial ATX para servidor de almacenamiento con montura en rack y bahía para dispositivos 5,25" dual 2U e interfaz USB 3.1 Gen1



- Acepta fuentes de alimentación ATX de hasta 180mm de profundidad
- Acepta 1 x 2,5" SSD y hasta 5 x 3,5" HDD
- Interfaz USB 3.1 Gen1 5Gbps (retro compatible con USB 2.0 y USB 1.1)
- Bahía de expansión dual de 5,25" que aporta flexibilidad a la hora de instalar dispositivos de 5,25"
- Bracket para ventilador incluido que acepta hasta tres ventiladores de 80mm x 38mm
- Acepta placas base hasta ATX (12" x 9,6")
- Acepta 7 zócalos de expansión de perfil bajo
- Agujeros de montaje reservados para railes deslizantes que pueden instalarse fácilmente. Se pueden usar con el raíl [RMS03-24](#) (el raíl deslizante se vende por separado)

Especificaciones

Modelo No.	SST-RM23-502
Factor de forma del chasis	2U
Placa base	ATX (12" x 9.6"), Micro-ATX (9.6" x 9.6"), Mini-ITX (6.7" x 6.7")
Bahía de dispositivos	Externo 5.25" x 2
	Interno 3.5" x 5 2.5" x 1
Sistema de refrigeración	Frente 80mm x 3
	Parte posterior 60mm x 1
Fuente de alimentación	Acepta PS2 estándar (ATX) de hasta 180mm
Limitación del disipador de la CPU	65mm
Zócalo de expansión	Perfil bajo x 7
Puertos E/S frontales	USB 3.1 Gen 1 Tipo-A x2*
Botones frontales	Corriente Encendida / Apagada, reseteo del Sistema
Indicador LED	LED Corriente x 1
	HDD Acceso x 1
	LED LAN x 2
Grosor metal principal	1mm
Peso neto	6,8 kgs
Dimensiones	430mm (L) x 88.5mm (A) x 580mm (G), 22,07 Litros

* El cable USB interno del RM23-502 tiene 800mm de largo, luego si está conectando una carcasa externa al puerto USB 3.1, le recomendamos usar cables más cortos para evitar una pérdida de rendimiento.

